	Ir	ıde	X	of	CI	air	ns	

App	lica	tion/	Cor	ntrol	No.
-----	------	-------	-----	-------	-----

10/090,489

Examiner

Eric V. Woods

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**OBEROI ET AL** 

Art Unit

2672

<b>√</b>	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim					-	Dat				·	CI	Claim Date							1	C (	_:	Det.										
- C16													-	ate	_			4	U	aim	Date											
Final	Original	9/15/05									Final	Original										Final	Original									
	1	-	$\vdash$	<u> </u>	<b>†</b>					$\neg$	-	51	-		7	7	寸:	$\dashv$	1	+	1		101	<del>                                     </del>				-	├─	$\vdash$		H
	2	<del> </del>	T		T					$\neg$		52			$\dashv$	7	7	$\top$	寸		1		102	_		$\vdash$	-	-				Н
	3	<u> </u>	$\vdash$	Г	<u> </u>				П			53			$\dashv$		T	$\dashv$	十		1		103	┢				$\vdash$				М
	4	-		Г	1				П			54		$\sqcap$	╛	$\dashv$	T	1			1		104	Ι-								М
	5											55			$\exists$	$\neg$					1		105	<u> </u>	П							П
	6	_										56									1		106		П							
	7	1										57									]		107									П
<u> </u>	8	1				L	<u> </u>	lacksquare		$\Box$		58									]		108									
	9	1	L	_	L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш			59					$\perp$		$\perp$				109									
	10	1		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>					60				_	$\perp$				╛		110									
	11	_			匚	<u> </u>	<u> </u>			_	ļ	61				_	_	$\perp$	_		1		111									
	12		$\vdash$	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	ļ	62	Щ	_				$\perp$	4		1		112	_	Ш							
	13	-	├		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>		$\sqcup$	_	<u> </u>	63	$\sqcup$	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	_	$\perp$		4	L	113	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	_		Ш		
<u> </u>	14	_		<b></b>		<del> </del>	⊢	$\vdash$	$\sqcup$	_	<u> </u>	64	$\vdash$	$\perp$	$\dashv$	_	$\perp$	4	4		1	<u> </u>	114	<u> </u>	$\sqcup$	Ш			<u> </u>			Ш
	15		H	L	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	${oxed}$	$\dashv$	-	65	$\vdash \vdash$	-	-	$\dashv$	$\perp$	4	4		-		115	<u> </u>	Ш	Щ			<u> </u>		_	Ш
<u></u>	16		-	-		_	_	Н			-	66		_	$\dashv$	+	-	-	_		4		116		Ш					_		Ш
<u> </u>	17 18	7	<u> </u>	-	-	⊢		Н				67	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	-	$\dashv$		4	-	117		Ш						_	
	19	7	<u> </u>		-	⊢	_	H	-			68		$\perp$	$\dashv$		-	+	-		4		118		Ш					_	_	Щ
	20	7	-	-	⊢	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-		69	Н	-		-	4	+	+		4		119	_					_	$\dashv$	_	Н
	21	1			-		├—		Н	-		70 71	Н	-+	-+	+	$\dashv$		-+		-		120	<u> </u>					<u> </u>		_	Н
	22	7	$\vdash$		⊢	├	├	-	$\vdash$	-		72	Н		+	-	+	-	+	-	-	<u> </u>	121	<u> </u>	Н	-			Щ		_	Н
	23	_	H		-	┢		Н	-			73	-	+	$\dashv$	+			$\dashv$	-	┨		122 123	-	H				-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
-	24	-	H			┢		Н	$\dashv$	-	-	74	$\vdash$		+	$\dashv$	+	-+	+	+	┨			<u> </u>	$\vdash$				<u> </u>	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$
	25	1	H				Η.	H	$\dashv$	$\dashv$	-	75			+	+	+	+	$\dashv$	+	┨		124 125	_	-	_	$\vdash$		Н	$\dashv$	-	$\dashv$
	26	1	H		-	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	-	76	$\vdash$	$\dashv$	+	+		+	$\dashv$	+	-		126	<del> </del>	$\vdash$				-	$\dashv$	-	$\dashv$
$\vdash$	27	1	Н		┢	$\vdash$		Н	$\dashv$	$\dashv$	-	77	Н	_	+	+	+	+	$\dashv$	+	┨		127							$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
-	28	1	$\vdash$		┢	-		H	$\dashv$	$\dashv$		78	-	+	$\dashv$	+	_	+	$\dashv$	+	┨		128	_	$\vdash$		_			$\dashv$		$\dashv$
	29	1			<u> </u>		$\vdash$	Н	$\vdash$	-		79	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-+	+	+	+-	┨	_	129	-					Н	-	-	$\dashv$
	30	V			$\vdash$			Н		$\dashv$		80	Н	-+	+	+	+	+	+	+	┨		130	H	$\vdash$	-+			Н			$\dashv$
	31	٧						Н		$\dashv$	-	81		_	+	7	+	+	$\dashv$	+	1		131		$\vdash$						$\dashv$	$\dashv$
	32	1						П		┪		82	П	_	十	$\dashv$	+	$\dashv$	_	_	1		132	_	$\dashv$					Ī		$\dashv$
	33					_		П		$\neg$		83		一	十		+	+	$\forall$	+	1		133		$\vdash$						$\dashv$	$\dashv$
	34		П				Ι,	П		$\neg$		84	П	$\dashv$	十	$\top$	$\top$	$\dashv$	$\top$	$\top$	1		134		H							$\dashv$
	35									$\neg$		85	$\Box$	$\neg$	十	寸	$\dashv$	$\top$	$\dashv$	$\top$	1		135	П	М						$\neg$	$\dashv$
	36											86				$\neg$	$\top$	_	$\dashv$	$\top$	1		136		$\Box$							$\dashv$
	37											87				$\neg$	$\neg$		1		1		137		$\sqcap$					Ħ	一	$\neg$
	38											88							T		]		138									$\sqcap$
	39											89		T			T		T				139								$\dashv$	$\exists$
	40											90			floor			工			]		140									$\exists$
	41											91		$\Box$			$oxed{oxed}$	$oxed{T}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$		]		141									
	42				_	<u></u>	L_			_		92				$\bot$	$oldsymbol{\bot}$	$\perp$	I				142									
	43		Ш					Ш				93	Ш	[		$\bot$		$oldsymbol{\bot}$	I		]		143									
	44		Ш		<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	$\sqcup$	_	<u> </u>	94	Ш	_	_	$\perp$	Ţ				1		144									
	45				<u> </u>				_	_		95	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	$\bot$	1		145	Ш	Ш							
	46				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_		96	Ш		$\perp$	$\perp$			4		1		146	Ш	Ш							
	47		$\sqcup$	•	<u> </u>		Ш	$\square$		_	<u> </u>	97	$\sqcup$	4	_	$\perp$	_		4		4	$\perp$	147	Ш	Ш				Ш			
$\vdash \dashv$	48		Ш		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	4	4	<u> </u>	98	$\sqcup$	_	$\dashv$	4	_	_	4	$\bot$	4	<u> </u>	148	Ш	Щ				Ш			
<del>                                     </del>	49		Ш		<u> </u>	_	$\sqcup$	Ш	_			99	Ш	4	$\downarrow$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4		4	$\vdash$	149		Ш				Ш		]	
	50							L			L	100	ıl		- 1	- 1			- [	1	1	1 1	150			1					I	П